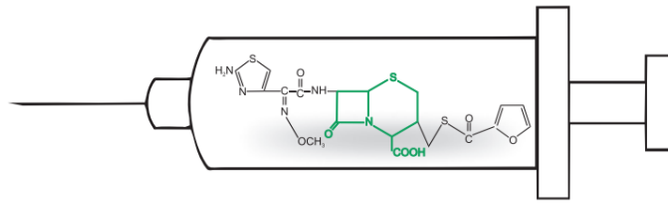


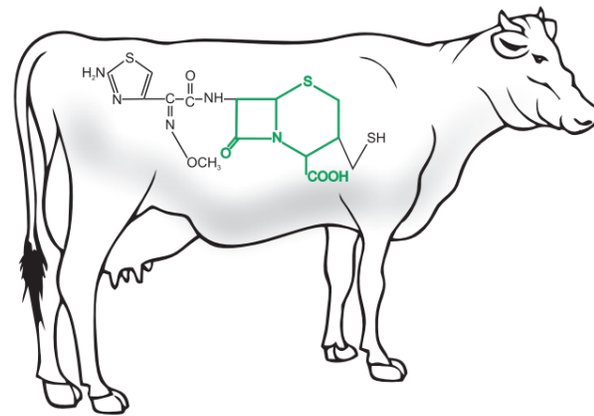
Цефтонит® Форте



Противомикробная активность Цефтонит® Форте обусловлена **β-лактамным кольцом** в структуре его действующего вещества.

Проникая в плазму крови, цефтиофур (Цефтонит® Форте) под действием гидролитических энзимов трансформируется в **ДЕСФУРОИЛЦЕФТИОФУР**, сохраняя в своей структуре **β-лактамное кольцо**.

ДЕСФУРОИЛЦЕФТИОФУР

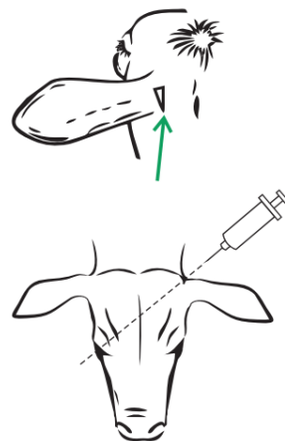


Небольшое количество ДЕСФУРОИЛЦЕФТИОФУРА проявляет бактерицидный эффект в цистернах вымени, далее в течение короткого промежутка времени под действием ферментов молока **биотрансформируется до** простых соединений, таких как **сероводород и вода**. Результат - молоко не бракуется.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Перед применением Цефтонит® Форте флакон встряхивают до получения однородной суспензии.
2. В холодное время года препарат рекомендуется нагревать до комнатной температуры (18-23 °С).
3. Иглу вводят подкожно у основания уха, вперёд по направлению на противоположный глаз животного (см. схему).
4. Вводят однократно в дозе 1 мл на 30 кг массы животного, не более 30 мл лекарственного препарата в одно место.

СХЕМА ВВЕДЕНИЯ ЦЕФТОНИТ® ФОРТЕ



ОГРАНИЧЕНИЯ И ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Убой крупного рогатого скота на мясо разрешается проводить не ранее чем через 20 суток после введения лекарственного препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления пушных зверей. Молоко можно использовать для пищевых целей без ограничений.

ФОРМА ВЫПУСКА

Цефтонит® Форте выпускают в форме суспензии, расфасованной по 100 мл в стеклянных флаконах.

1. Current Topics in Medicinal Chemistry 2002. 2. 717-731/"Cephalosporins in Veterinary Medicine - Ceftriaxone Use in Food Animals"
2. J.Agric. Food Chem. 2011, 59, 10176-1181

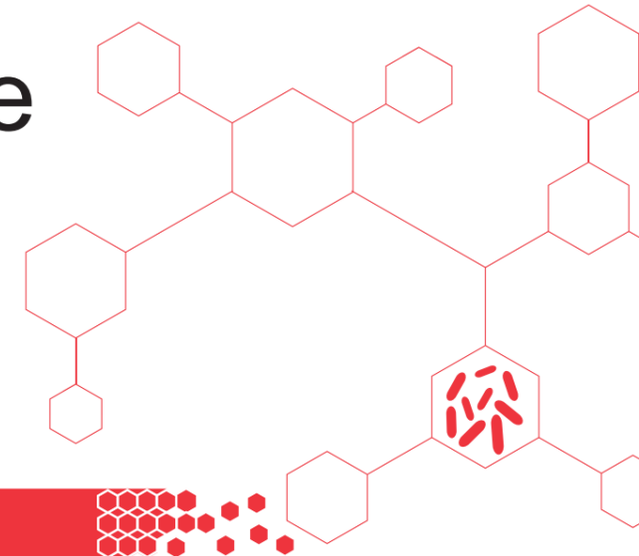


Цефтонит® Форте

Суспензия для инъекций

Однозначный выбор

Усиленный цефтиофур, действующий 7 дней при однократном введении





Цефтонит® Форте

Однозначный выбор



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Без ограничений по молоку
- Работает 7 дней
- Курс лечения - 1 инъекция
- Достижение максимума в крови за 12 часов

ОПИСАНИЕ

Цефтонит Форте - усиленный инъекционный цефтиофура без ограничений по молоку с пролонгированным действием 7 дней при однократном введении.

СОСТАВ

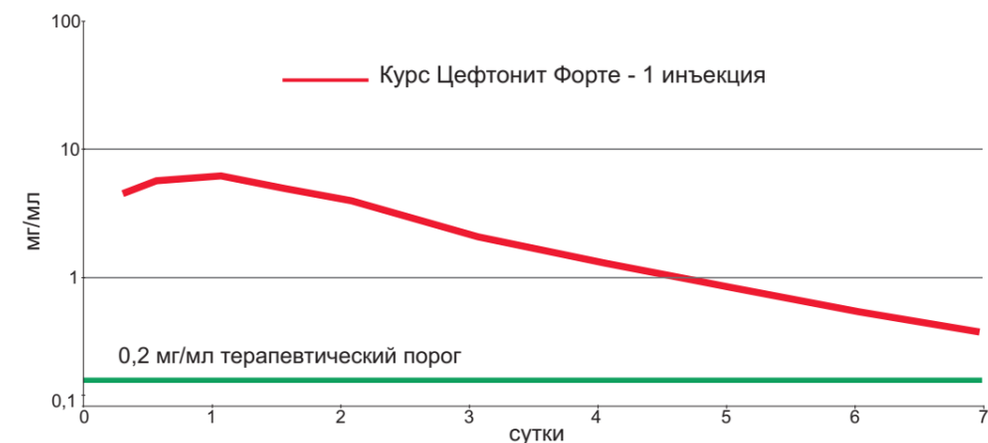


200 мг цефтиофура (пролонгированной формы)

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Цефтонит® Форте - обладает широким спектром бактерицидного действия в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, включая некоторые анаэробные бактерии и штаммы, устойчивые к β-лактамам (продуцирующие β-лактамазу), в том числе: *Pasteurella (Mannheimia) haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Haemophilus somnus*, *Fusobacterium necrophorum* и *Porphyromonas levis*.

ЦЕФТОНИТ ФОРТЕ: 1 ИНЪЕКЦИЯ - 7 ДНЕЙ ДЕЙСТВИЯ



Благодаря особой пролонгированной форме цефтиофура Цефтонит® Форте быстро резорбируется из места инъекции и достигает **максимальной концентрации** в плазме крови уже **через 12 часов** и сохраняется на терапевтическом уровне не менее **7 дней**.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Цефтонит® Форте применяют для лечения инфекционных заболеваний КРС, вызванных чувствительными к цефтиофуру возбудителями, в том числе респираторных, обусловленных следующими возбудителями: *Pasteurella (Mannheimia) haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Haemophilus somnus*, для лечения некробактериоза, вызываемого *Fusobacterium necrophorum* и *Porphyromonas levis*, *Bacteroides* spp., *Prevotella* spp., а также для лечения острого эндометрита, вызываемого *Escherichia coli*, *Arcanobacterium pyogenes* и *Fusobacterium necrophorum*.

МАКСИМАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ С ОДНОЙ ИНЪЕКЦИЕЙ

Цефтонит Форте обладает высокой терапевтической эффективностью в лечении различных актуальных заболеваний КРС, в том числе при маститах, что доказано испытаниями.

Вид животного	Голов	Заболевание	Инъекций	Срок выздоровления	Терапевтическая эффективность
Коровы	25	Эндометрит	1	72 ч	100 %
	30	Субклинический, острый и катаральный маститы			
Телята	50	Респираторные заболевания (трахеобронхит, бронхопневмония)			

- *Цефтонит® Форте демонстрирует максимальную эффективность при минимальных трудозатратах*

